

Informação técnica - GRAPHIC

Construção: PVC entrançado, produto standard EN 15114

Mais informações, www.bolon.com

Incluído na norma EN 15114



Classificação de desgaste

EN 685

33 alto tráfego



Peso

Rolos

ISO 8543

3,0 kg/m²

Mosaicos

4,0 kg/m²



Espessura

Rolos

ISO 1765

2,2 mm

Mosaicos

2,7 mm



Dimensão dos rolos

Largura

EN 426

2000 mm

Comprimento

25 m



Dimensão dos mosaicos

EN 994

500 x 500 mm. 20 pcs/cx- 5 m²



Cadeiras com rodízios

EN 985

Uso contínuo



Estática

EN 1815*

Cumprir as normas



Chão radiante

ISO 8302

Adequado



Absorção sonora do impacto

ISO 140-8

12 dB



Coeficiente de absorção sonora

EN ISO 354

0,10



Resistência à luz

EN ISO 150-B02

8



Estabilidade dimensional

Rolos

ISO 2551

Cumprir as normas

Mosaicos

EN 986

Cumprir as normas

Testes adicionais

Propriedades anti-derrapantes

DIN 51130

R 9



Fricção

EN 13893

> 0,3



Reação ao fogo

EN 13501-1

Bfl-s1

Ponto crítico do fluxo radiante

ASTM E 648

Classe 1

Densidade de fumo

ASTM E 662

< 450

Certificados

Certificado CE

EN 14041

No 0402-CPD-419001

Certificado Floor Score

Rolos

SCSEC-10.2-2007

SCS-FS-02007

Mosaicos

SCS-FS-02240

* EN 1815 substitui ISO 6365

Algumas colecções são patenteadas

